Inde	x of	Clair	ms

Application/	Control No.
--------------	-------------

Douglas M. Menz

10/608,948

Date

Examiner .

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUBIN ET AL.

Art Unit

2891

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,				-
Cla	Date										
Final	Qriginal	7/20 PT									
-	_	5	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>├</u>	_	<u> </u>	I
-835	1 2 3 4 5 6	+		_	_	├		⊢	<u> </u>	<u> </u>	ł
2	-2	Н-	 	⊢		⊢	├-		-	-	ł
3	4	H	┝	-	┝	-	⊢		H		ł
	5	=	H	├	 		⊢	-	-	\vdash	ł
	6	-	Ь.	-	-	-	┢		\vdash	├-	ł
1	7	=	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	١
1. 7	8	=	_	\vdash	\vdash		一	 		-	
	8	1	_	Г			┢		\vdash		١
	10						\vdash	 			
	11	Т				Г					١
	12										1
	13										1
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27										
	15										
	16										1
	17		_								
	18										
	19	<u>_</u>	L								
	20	<u> </u>	L.,	L							
	21	L		<u>L</u> .							
8	22	=					<u> </u>				
9	_23_	11_				L		L		L	
10	24	L				_	_	L			l
89 21 2	25	Ш	<u> </u>				<u>_</u>				l
12	26	=	_				<u> </u>		L		l
	27					_	<u> </u>	_		_	Į
	28 29 30 31	<u> </u>								_	Į
	29	<u> </u>					<u> </u>	_	<u> </u>		l
	30	\vdash	_				<u> </u>	<u> </u>	_		l
	32	_	_				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į
	32	-				_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	l
-	33 34	-		\vdash			-		-		l
	35		_		-	_	├	\vdash	-	\vdash	l
$\vdash \vdash$	36	\vdash	-	H	-	\vdash	├		\vdash	_	l
H	36 37	\vdash			-	\vdash	 	H	-	┝	١
	38				-	\vdash	\vdash			-	
	39	H	_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash			_	
	40						\vdash	\vdash	\vdash		ŀ
	41					T	\vdash		Н	\vdash	ĺ
	42				_		\vdash				l
	43								Г	Г	
	44						\vdash		\vdash	\vdash	
	45									Г	
	46										l
	47					Γ-					l
	48										
	49										
	50										

L	Ciaiiii						Jau	<u> </u>			
	Final	Original									
ł		51	-	\vdash	┝		\vdash	-	_	┢	├
ł		51 52	_	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
ŀ		53	\vdash	-	\vdash	-	┝	-	-	_	
ŀ		54	_	┢	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	-	-	_
ł		54 55	_	-		-	\vdash	-	-	\vdash	-
ł		56		┝	_	\vdash	┝			⊢	
ŀ		57	-			-	\vdash	_	-	┢	┝
ŀ		57 58	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash		-	_
ł		59		_	_	\vdash	_		┢╌		\vdash
ŀ		60	\vdash	\vdash			-		\vdash	-	\vdash
Ì		61	-	<u> </u>	-		\vdash	_	_	H	┢
ł		62			_	_			\vdash		
Ì		63	$\overline{}$		_						\vdash
1		64		\vdash	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>		\vdash
Ť		64 65				\vdash	_	_	\vdash	-	_
İ		66 67			\vdash				\vdash	\vdash	
Ì		67			_				\vdash		_
ľ		68							_	_	
1		69							_		_
Ī		69 70									
Ì		71								_	_
Ţ		72			_					$\overline{}$	
Ī		73								_	
ſ		72 73 74 75 76 77 78 79									
		75									
		76									
L		77									
		78									
L		79_									
ļ		80 81			_						
1		81	_								
1		82									
ŀ	_	83 84									
1		84									_
ŀ		85	-						_		
1		86	\square	Щ	<u> </u>				Щ		
ŀ		87		\blacksquare	_			_			
ł		88		-	_						_
ŀ		89		Щ				·			
ŀ		90 91		Н	_				_		
ł			-	_						_	
ł	-	92 93		Н	\vdash			_			-
ł		94		\vdash			_	_	-	-	
ŀ		95		\vdash	Н					-	
ŀ		96			-	_		_	_		
ŀ		97	\dashv	\vdash	\vdash						
ŀ		98	\dashv	H	\vdash	-				-	
ŀ	-	99	-	\vdash	-	\dashv				\vdash	_
ŀ		100	\dashv	\vdash	\vdash						_
L				لب	ш				L		_

ĺ	Claim		Date								
Ì											П
	<u>la</u>	Original									ΙÌ
١	Final	rig							1		
		0									
Ì		101		Г						\vdash	П
ı		102									П
Ì		102 103						Г		T	М
Ì		104				\vdash			_		П
İ		105					Г				
		106				Г					
ı		107									
		108 109									
ĺ		109						Г			П
		110									
		111 112 113						Ĺ			
.[112					L				
Į		113									
Į		114									
		115									
		114 115 116									
[117									
[118									
		119									
[120									
[121									
		122									
[123									
		122 123 124									
		125									
		125 126 127									
l		127									
		128 129 130									
		129									
1		130								L	
ı		131									
		131 132					L				
ļ		133									
ŀ		134 135							<u> </u>	<u> </u>	Ш
		135					Щ.		_	L_	Ш
		136					L		_		
-		137					Щ	Щ		_	Ш
ŀ		138			<u> </u>		Щ	Щ		<u> </u>	Ш
ļ		139					L				Ш
-		140								<u> </u>	Щ
-		141									Щ
-		142	_								Щ
		143	Щ								Щ
-		144	_			Ш				_	Щ
ŀ		145	_					$ldsymbol{le}}}}}}$		<u> </u>	igsqcup
		146					_				Щ
		147						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		
ŀ		148	_				L.,			<u> </u>	Щ
ŀ		149	_							L.	\square
L		150		L		Щ	:	L			لـــا